El Clima Hoy

Un resumen de las condiciones climáticas más relevantes ocurridas en Chile

Emisión: 30 de enero de 2021





Record de lluvia para enero en Santiago y la Zona Central

Importantes Iluvias se han registrado en gran parte de la zona centro y sur del país, gracias a un inusual y activo sistema frontral, completamente anormal para la época de verano.

En las últimas 24 horas (hasta las 9 AM del 30/01), la estación de Santiago, Quinta Normal acumuló 31.4 mm, la precipitación diaria más intensa para un mes de enero desde 1911, superando el record anterior del 15 de enero de 1933, cuando cayeron 22.4 mm. Este evento de lluvias es, también, el tercer registro diario de precipitación más intenso para la estación de verano (DEF) desde 1911, por detrás de las precipitaciones del 4 de febrero de 1945 (53.2 mm) y 13 de diciembre de 1939 (36.9 mm). También, este mes se convierte en el enero más lluvioso en los últimos 71 años.

Ranking de lluvia últimas 24 horas

Las precipitaciones más fuertes, en las últimas 24 horas, se concentraron entre la Región de Valparaíso y la Región del Maule. Tal como se ve en la figura, las estaciones con mayor acumulación de lluvia son Requinoa con 70.3 mm, Pirque con 49.3 mm y Longaví Norte con 47 mm.

Prácticamente todas las estaciones en la zona de valles registraron entre 30 y 40 mm, aproximadamente. En Buin, se acumularon 36.7 mm, mientras que en San Fernando alcanzaron 33.2 mm.

Las mayores acumulaciones de lluvia se registraron en los sectores más altos de las regiones, con más de 70 mm en algunos puntos de la cordillera, según datos de estaciones DGA (no se muestra en la figura).

Ranking de Iluvia acumulada Últimas 24 horas

Región de Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins y Maule. Solo estaciones DMC-FDF-INIA.

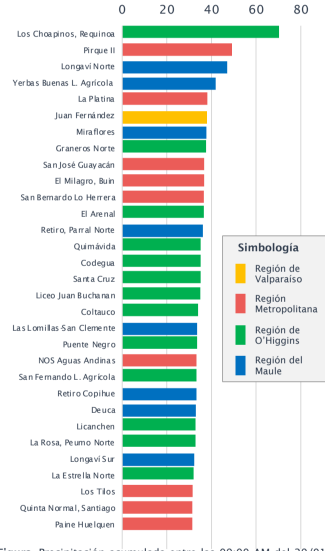


Figura. Precipitación acumulada entre las 09:00 AM del 29/01 y 09:00 AM del 30/01. Datos en milímetros (mm) y proveniente de la red DMC-FDF-INIA. El color de la barra representa la región a la que pertenece la estación meteorológica. Información puede sufrir modificaciones posteriores. Revisar portal climatología para más detalles.

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl